

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРП 81-05-09-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРП-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 9

**СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
КАНАЛИЗАЦИИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-09-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 9

СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Издание официальное

Кемерово 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Кемеровская область
ТЕРп 81-05-09-2001 Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации
Кемерово, 2015 – 15 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРП-2001

Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
Таблица 09-01-001. Сооружения водозаборные			
Измеритель: 1 сооружение			
Сооружение водозаборное:			
09-01-001-01	поверхностных вод, производительность до 1000 м ³ /сут	4584,93	245
09-01-001-02	поверхностных вод, производительность до 10000 м ³ /сут	5595,49	299
09-01-001-03	поверхностных вод, производительность до 25000 м ³ /сут	6493,76	347
09-01-001-04	поверхностных вод, производительность до 100000 м ³ /сут	7691,45	411
09-01-001-05	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 1000 м ³ /сут	3948,65	211
09-01-001-06	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 2500 м ³ /сут	4304,22	230
09-01-001-07	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 10000 м ³ /сут	5951,05	318
Таблица 09-01-002. Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод			
Измеритель: 1 сооружение			
Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность:			
09-01-002-01	до 10000 м ³ /сут	4229,36	226
09-01-002-02	до 25000 м ³ /сут	5314,78	284
Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ			
Таблица 09-01-010. Микрофильтры			
Измеритель: 1 узел			
Микрофильтр, производительность:			
09-01-010-01	до 1600 м ³ /сут	1946,26	104
09-01-010-02	до 8000 м ³ /сут	2339,25	125
09-01-010-03	до 20000 м ³ /сут	2563,82	137
Таблица 09-01-011. Сетки			
Измеритель: 1 узел			
Сетка барабанная, производительность:			
09-01-011-01	до 1600 м ³ /сут	1010,56	54

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
09-01-011-02	до 20000 м ³ /сут	1216,41	65
09-01-011-03	до 100000 м ³ /сут	1702,97	91

Таблица 09-01-012. Воздухоотделители

Измеритель: 1 узел

Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность:

09-01-012-01	до 1600 м ³ /сут	860,84	46
09-01-012-02	до 10000 м ³ /сут	1665,55	89
09-01-012-03	до 25000 м ³ /сут	1908,83	102
09-01-012-04	до 100000 м ³ /сут	2807,10	150

Таблица 09-01-013. Смесители

Измеритель: 1 узел

Смеситель, производительность:

09-01-013-01	до 1600 м ³ /сут	860,84	46
09-01-013-02	до 10000 м ³ /сут	1646,83	88
09-01-013-03	до 25000 м ³ /сут	1908,83	102
09-01-013-04	до 100000 м ³ /сут	2863,24	153

Таблица 09-01-014. Камеры хлопьеобразования

Измеритель: 1 узел

Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа:

09-01-014-01	производительность до 1600 м ³ /сут	711,13	38
09-01-014-02	производительность до 10000 м ³ /сут	1422,26	76
09-01-014-03	производительность до 25000 м ³ /сут	1721,69	92
09-01-014-04	производительность до 100000 м ³ /сут	2563,82	137
09-01-014-05	оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м ³ /сут	898,27	48
09-01-014-06	оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м ³ /сут	1852,69	99
09-01-014-07	оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м ³ /сут	2152,11	115
09-01-014-08	оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м ³ /сут	3256,24	174

Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования и т.п., производительность:

09-01-014-09	до 1600 м ³ /сут	1721,69	92
09-01-014-10	до 8000 м ³ /сут	3630,52	194
09-01-014-11	до 25000 м ³ /сут	4790,78	256

Таблица 09-01-015. Отстойники

Измеритель: 1 узел

Отстойник, производительность:

09-01-015-01	до 1600 м ³ /сут	4510,07	241
09-01-015-02	до 8000 м ³ /сут	4641,07	248
09-01-015-03	до 25000 м ³ /сут	4959,21	265

Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность:

09-01-015-04	до 1600 м ³ /сут	4229,36	226
09-01-015-05	до 8000 м ³ /сут	4903,07	262
09-01-015-06	до 20000 м ³ /сут	5165,06	276

Резервуар чистой воды, производительность:

09-01-015-07	до 20000 м ³ /сут	4846,93	259
09-01-015-08	до 100000 м ³ /сут	6418,90	343

Таблица 09-01-016. Осветлители

Измеритель: 1 узел

Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность:

09-01-016-01	до 1600 м ³ /сут	5389,63	288
--------------	-----------------------------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
09-01-016-02	до 20000 м ³ /сут	5894,91	315
09-01-016-03	до 100000 м ³ /сут	7897,31	422
Раздел 3. ФИЛЬТРЫ			
Таблица 09-01-025. Фильтры, осветлители контактные			
Измеритель: 1 узел			
Фильтр, производительность:			
09-01-025-01	до 1600 м ³ /сут	5932,34	317
09-01-025-02	до 8000 м ³ /сут	6531,19	349
09-01-025-03	до 20000 м ³ /сут	7242,32	387
Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми дренажами и т.п., производительность:			
09-01-025-04	до 1600 м ³ /сут	12089,24	646
09-01-025-05	до 8000 м ³ /сут	14596,92	780
09-01-025-06	до 20000 м ³ /сут	16580,60	886
Осветлитель, производительность:			
09-01-025-07	до 1600 м ³ /сут	4491,36	240
09-01-025-08	до 8000 м ³ /сут	4865,64	260
09-01-025-09	до 20000 м ³ /сут	5127,64	274
Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озono-флотационный осветлитель и т.п., производительность:			
09-01-025-10	до 1600 м ³ /сут	9862,28	527
09-01-025-11	до 8000 м ³ /сут	10741,84	574
09-01-025-12	до 20000 м ³ /сут	13423,75	717,31
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ			
Таблица 09-01-030. Установки озонирования воды			
Измеритель: 1 установка			
Установка озонирования воды, производительность по озону:			
09-01-030-01	до 200 кг/сут	29811,40	1593
09-01-030-02	до 500 кг/сут	35668,88	1906
Таблица 09-01-031. Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия			
Измеритель: 1 установка			
Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору:			
09-01-031-01	до 5 кг/ч	3237,52	173
09-01-031-02	до 25 кг/ч	6737,04	360
Таблица 09-01-032. Установки бактерицидные			
Измеритель: 1 установка			
Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность:			
09-01-032-01	до 5 м ³ /ч	11546,54	617
09-01-032-02	до 10 м ³ /ч	12257,67	655
09-01-032-03	до 50 м ³ /ч	15944,33	852
09-01-032-04	до 100 м ³ /ч	20716,40	1107
09-01-032-05	до 150 м ³ /ч	26948,16	1440
09-01-032-06	до 1000 м ³ /ч	35556,60	1900

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 09-01-033. Установки аммонизации воды			
Измеритель: 1 установка			
Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку:			
09-01-033-01	до 200 кг/сут	5894,91	315
09-01-033-02	до 500 кг/сут	6999,04	374
09-01-033-03	до 1500 кг/сут	10011,99	535
Таблица 09-01-034. Установки прямого электролиза			
Измеритель: 1 установка			
Установка прямого электролиза типа «Поток», «Каскад» для сооружений, производительность:			
09-01-034-01	до 1600 м³/сут	2507,68	134
09-01-034-02	до 8000 м³/сут	4285,51	229
Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
Таблица 09-01-042. Установки для фторирования воды			
Измеритель: 1 установка			
Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде:			
09-01-042-01	до 1600 м³/сут	4510,07	241
09-01-042-02	до 8000 м³/сут	8477,44	453
09-01-042-03	до 20000 м³/сут	12369,95	661
Таблица 09-01-043. Установки для приготовления раствора реагента			
Измеритель: 1 узел			
Установка для приготовления раствора реагента вида:			
09-01-043-01	комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	2713,53	145
09-01-043-02	комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	3424,66	183
09-01-043-03	комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут	5108,92	273
09-01-043-04	гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	3012,95	161
09-01-043-05	гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	3929,94	210
09-01-043-06	порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут	2133,40	114
09-01-043-07	порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут	2807,10	150
09-01-043-08	порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 1000 кг/сут	4004,80	214
Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ			
Таблица 09-01-053. Градирни вентиляторные			
Измеритель: 1 узел			
Градирня вентиляторная секционного типа, производительность:			
09-01-053-01	до 5000 м³/сут	14462,18	772,8
09-01-053-02	до 20000 м³/сут	22176,09	1185
09-01-053-03	до 50000 м³/сут	32921,67	1759,2

Номсра расценок	Наименованис и тсхническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ			
Таблица 09-01-060. Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.			
Измеритель: 1 установка			
Установка водоочистная компактная, производительность:			
09-01-060-01	до 100 м ³ /сут	10992,60	587,4
09-01-060-02	до 400 м ³ /сут	14114,10	754,2
Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ			
Таблица 09-01-066. Установки повторного использования воды			
Измеритель: 1 установка			
Установка повторного использования воды, производительность:			
09-01-066-01	до 1000 м ³ /сут	8589,73	459
09-01-066-02	до 2000 м ³ /сут	10404,98	556
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ			
Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД			
Таблица 09-02-001. Решетки			
Измеритель: 1 узел			
Решетка механизированная с дробилками, производительность:			
09-02-001-01	до 1600 м ³ /сут	523,99	28
09-02-001-02	до 8000 м ³ /сут	1029,27	55
09-02-001-03	до 50000 м ³ /сут	1628,12	87
09-02-001-04	до 200000 м ³ /сут	2470,25	132
Решетка-дробилка, производительность:			
09-02-001-05	до 1600 м ³ /сут	467,85	25
09-02-001-06	до 8000 м ³ /сут	823,42	44
09-02-001-07	до 20000 м ³ /сут	954,41	51
09-02-001-08	до 50000 м ³ /сут	1291,27	69
Решетка с ручным удалением отбросов, производительность:			
09-02-001-09	до 8000 м ³ /сут	860,84	46
09-02-001-10	до 20000 м ³ /сут	1272,55	68
09-02-001-11	до 100000 м ³ /сут	1890,11	101
Таблица 09-02-002. Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокнуловители			
Измеритель: 1 узел			
Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокнуловитель, производительность:			
09-02-002-01	до 1600 м ³ /сут	1104,13	59
09-02-002-02	до 8000 м ³ /сут	1777,83	95
09-02-002-03	до 20000 м ³ /сут	2114,68	113
09-02-002-04	до 100000 м ³ /сут	3106,52	166
Таблица 09-02-003. Осветлители-перегиватели			
Измеритель: 1 узел			
Осветлитель-перегиватель, производительность:			
09-02-003-01	до 1600 м ³ /сут	3798,94	203

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
09-02-003-02	до 8000 м³/сут	6306,62	337

Таблица 09-02-004. Флотаторы

Измеритель: 1 узел

Флотатор, флотатор-отстойник, производительность:

09-02-004-01	до 1600 м³/сут	8627,15	461
09-02-004-02	до 8000 м³/сут	9038,86	483
09-02-004-03	до 20000 м³/сут	9450,57	505
Электрофлотатор, производительность:			
09-02-004-04	до 1600 м³/сут	4304,22	230
09-02-004-05	до 8000 м³/сут	5501,92	294

Таблица 09-02-005. Отстойники

Измеритель: 1 узел

Отстойник вертикальный, производительность:

09-02-005-01	до 1600 м³/сут	2638,67	141
09-02-005-02	до 8000 м³/сут	3518,23	188
09-02-005-03	до 20000 м³/сут	3873,80	207

Отстойник горизонтальный, производительность:

09-02-005-04	до 1600 м³/сут	6606,04	353
09-02-005-05	до 20000 м³/сут	7579,17	405
09-02-005-06	до 100000 м³/сут	10498,55	561

Отстойник радиальный, производительность:

09-02-005-07	до 20000 м³/сут	8926,58	477
09-02-005-08	до 100000 м³/сут	12369,95	661

Отстойник двухъярусный, производительность:

09-02-005-09	до 1600 м³/сут	4622,36	247
09-02-005-10	до 8000 м³/сут	10011,99	535

Отстойник с тонкослойными модулями, производительность:

09-02-005-11	до 1600 м³/сут	6400,19	342
09-02-005-12	до 20000 м³/сут	6961,61	372
09-02-005-13	до 100000 м³/сут	9431,86	504

Таблица 09-02-006. Биокоагуляторы, преаэраторы

Измеритель: 1 узел

Биокоагулятор, преаэратор, производительность:

09-02-006-01	до 1600 м³/сут	1553,26	83
09-02-006-02	до 8000 м³/сут	2245,68	120
09-02-006-03	до 20000 м³/сут	3387,23	181
09-02-006-04	до 100000 м³/сут	3555,66	190

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица 09-02-016. Биофильтры, аэрофильтры

Измеритель: 1 узел

Биофильтр, производительность:

09-02-016-01	до 1600 м³/сут	7223,60	386
09-02-016-02	до 20000 м³/сут	11958,25	639

Аэрофильтр, производительность:

09-02-016-03	до 1600 м³/сут	6924,18	370
09-02-016-04	до 20000 м³/сут	13829,65	739

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 09-02-017. Окситенки			
Измеритель: 1 узел			
Окситенк, производительность:			
09-02-017-01	до 1600 м ³ /сут	8758,15	468
09-02-017-02	до 8000 м ³ /сут	13848,36	740
09-02-017-03	до 20000 м ³ /сут	16954,88	906
Таблица 09-02-018. Аэротенки			
Измеритель: 1 узел			
Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность:			
09-02-018-01	до 1600 м ³ /сут	7261,03	388
09-02-018-02	до 8000 м ³ /сут	10816,69	578
09-02-018-03	до 20000 м ³ /сут	14503,35	775
Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность:			
09-02-018-04	до 1600 м ³ /сут	8758,15	468
09-02-018-05	до 8000 м ³ /сут	16655,46	890
09-02-018-06	до 20000 м ³ /сут	24328,20	1300
Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность:			
09-02-018-07	до 1600 м ³ /сут	4959,21	265
09-02-018-08	до 8000 м ³ /сут	8421,30	450
09-02-018-09	до 20000 м ³ /сут	9001,43	481
Таблица 09-02-019. Пруды биологические			
Измеритель: 1 узел			
Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность:			
09-02-019-01	до 1600 м ³ /сут	3929,94	210
09-02-019-02	до 8000 м ³ /сут	7579,17	405
09-02-019-03	до 50000 м ³ /сут	11696,25	625
09-02-019-04	до 200000 м ³ /сут	17740,87	948
Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД			
Таблица 09-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод			
Измеритель: 1 установка			
Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность:			
09-02-029-01	до 50 м ³ /сут	6643,47	355
09-02-029-02	до 100 м ³ /сут	8889,15	475
09-02-029-03	до 200 м ³ /сут	15139,63	809
Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар», «Биокомпакт» и др., производительность:			
09-02-029-04	до 50 м ³ /сут	10854,12	580
09-02-029-05	до 100 м ³ /сут	14409,78	770
09-02-029-06	до 200 м ³ /сут	24328,20	1300
Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА			
Таблица 09-02-035. Установки перекачки сточных вод, осадка, ила			
Измеритель: 1 установка			
Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность:			
09-02-035-01	до 1600 м ³ /сут	505,28	27
09-02-035-02	до 8000 м ³ /сут	711,13	38

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
09-02-035-03	до 50000 м ³ /сут	1122,84	60
09-02-035-04	до 200000 м ³ /сут	1422,26	76

Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА

Таблица 09-02-042. Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила

Измеритель: 1 установка

Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность:			
09-02-042-01	до 1,6 м ³ /сут	580,13	31
09-02-042-02	до 8 м ³ /сут	879,56	47
09-02-042-03	до 50 м ³ /сут	1141,55	61
09-02-042-04	до 200 м ³ /сут	1553,26	83

Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ

Таблица 09-02-050. Установки вакуум-насосные

Измеритель: 1 установка

Установка вакуум-насосная, производительность:			
09-02-050-01	до 1,6 м ³ /сут	374,28	20
09-02-050-02	до 8 м ³ /сут	711,13	38
09-02-050-03	до 50 м ³ /сут	1047,98	56
09-02-050-04	до 200 м ³ /сут	1253,84	67

Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА

Таблица 09-02-060. Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели

Измеритель: 1 узел

Сгуститель осадка, производительность:			
09-02-060-01	до 500 м ³ /сут	336,85	18
09-02-060-02	до 2000 м ³ /сут	542,71	29
09-02-060-03	до 10000 м ³ /сут	1066,70	57
Отстойник-усреднитель, производительность:			
09-02-060-04	до 1600 м ³ /сут	1759,12	94
09-02-060-05	до 8000 м ³ /сут	1908,83	102
09-02-060-06	до 20000 м ³ /сут	2152,11	115
Илоуплотнитель, перегниватель, производительность:			
09-02-060-07	до 1000 м ³ /сут	935,70	50
09-02-060-08	до 5000 м ³ /сут	1964,97	105

Таблица 09-02-061. Метантенки

Измеритель: 1 узел

Метантенок, объем:			
09-02-061-01	до 1000 м ³	2507,68	134
09-02-061-02	до 5000 м ³	6534,93	349,2

Таблица 09-02-062. Стабилизаторы, минерализаторы

Измеритель: 1 узел

Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем:			
09-02-062-01	до 2000 м ³	4921,78	263
09-02-062-02	до 10000 м ³	6437,62	344

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 09-02-063. Бункеры для песка			
Измеритель: 1 узел			
09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м ³	1253,84	67
Таблица 09-02-064. Установки дегельментизации и термической сушки осадка			
Измеритель: 1 установка			
Установка дегельментизации осадка, производительность:			
09-02-064-01	до 10 т/сут	19518,70	1043
09-02-064-02	до 50 т/сут	38925,12	2080
Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку:			
09-02-064-03	до 10 т/сут	33479,35	1789
09-02-064-04	до 50 т/сут	72423,18	3870
Таблица 09-02-065. Резервуары контактные			
Измеритель: 1 узел			
09-02-065-01	Резервуар контактный	1871,40	100
Таблица 09-02-066. Площадки иловые, песковые			
Измеритель: 1 узел			
Площадка иловая для сооружений, производительность:			
09-02-066-01	до 8000 м ³ /сут	1777,83	95
09-02-066-02	до 50000 м ³ /сут	2339,25	125
09-02-066-03	до 200000 м ³ /сут	2657,39	142
Площадка песковая для сооружений, производительность:			
09-02-066-04	до 8000 м ³ /сут	1235,12	66
09-02-066-05	до 50000 м ³ /сут	1721,69	92
09-02-066-06	до 200000 м ³ /сут	1964,97	105
Отдел 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ			
Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ			
Таблица 09-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные			
Измеритель: 1 узел			
Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность:			
09-03-001-01	до 1200 м ³ /сут	2634,46	157
09-03-001-02	до 12000 м ³ /сут	5453,50	325
09-03-001-03	до 120000 м ³ /сут	7248,96	432
Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей:			
09-03-001-04	до 25 кВт	1107,48	66
09-03-001-05	до 50 кВт	2131,06	127
09-03-001-06	до 100 кВт	4195,00	250
Таблица 09-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов			
Измеритель: 1 узел			
Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность:			
09-03-002-01	до 1600 м ³ /сут	3037,18	181
09-03-002-02	до 8000 м ³ /сут	6040,80	360
09-03-002-03	до 50000 м ³ /сут	8306,10	495
09-03-002-04	до 200000 м ³ /сут	9128,32	544

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 09-03-003. Гидроциклоны			
Измеритель: 1 установка			
Гидроциклон, внутренний диаметр:			
09-03-003-01	до 80 мм	1258,50	75
09-03-003-02	до 250 мм	1996,82	119
09-03-003-03	до 500 мм	2550,56	152
Таблица 09-03-004. Транспортёры			
Измеритель: 1 шт.			
09-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель	939,68	56
Таблица 09-03-005. Устройства водоизмерительные			
Измеритель: 1 шт.			
09-03-005-01	Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршалля, водослив с тонкой стенкой и т.п.)	3876,18	231
Таблица 09-03-006. Сооружения повторного использования промывной воды			
Измеритель: 1 узел			
Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность:			
09-03-006-01	до 1000 м³/сут	3456,68	206
09-03-006-02	до 2500 м³/сут	4513,82	269
09-03-006-03	до 10000 м³/сут	6007,24	358
Таблица 09-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры			
Измеритель: 1 установка			
Центрифуга, производительность по сухому веществу:			
09-03-007-01	до 2 т/сут	4950,10	295
09-03-007-02	до 10 т/сут	13373,66	797
Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу:			
09-03-007-03	до 5 т/сут	11460,74	683
09-03-007-04	до 20 т/сут	29163,64	1738
Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу:			
09-03-007-05	до 5 т/сут	6628,10	395
09-03-007-06	до 20 т/сут	19766,84	1178
Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ			
Таблица 09-03-020. Лаборатории			
Измеритель: 1 лаборатория			
Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью:			
09-03-020-01	до 10000 м³/сут	8020,84	478
09-03-020-02	до 50000 м³/сут	10000,88	596
09-03-020-03	до 200000 м³/сут	16243,04	968

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации	3
Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	3
Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	3
Таблица 09-01-001. Сооружения водозаборные	3
Таблица 09-01-002. Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод	3
Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТИТЕЛИ	3
Таблица 09-01-010. Микрофильтры	3
Таблица 09-01-011. Сетки	3
Таблица 09-01-012. Воздухоотделители	4
Таблица 09-01-013. Смесители	4
Таблица 09-01-014. Камеры хлопьеобразования	4
Таблица 09-01-015. Отстойники	4
Таблица 09-01-016. Осветлители	4
Раздел 3. ФИЛЬТРЫ	5
Таблица 09-01-025. Фильтры, осветлители контактные	5
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ	5
Таблица 09-01-030. Установки озонирования воды	5
Таблица 09-01-031. Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия	5
Таблица 09-01-032. Установки бактерицидные	5
Таблица 09-01-033. Установки аммонизации воды	6
Таблица 09-01-034. Установки прямого электролиза	6
Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО	6
Таблица 09-01-042. Установки для фторирования воды	6
Таблица 09-01-043. Установки для приготовления раствора реагента	6
Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	6
Таблица 09-01-053. Градирни вентиляторные	6
Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ	7
Таблица 09-01-060. Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.	7
Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ	7
Таблица 09-01-066. Установки повторного использования воды	7
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ	7
Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	7
Таблица 09-02-001. Решетки	7
Таблица 09-02-002. Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокнуловители	7
Таблица 09-02-003. Осветлители-перегниватели	7
Таблица 09-02-004. Флотаторы	8
Таблица 09-02-005. Отстойники	8
Таблица 09-02-006. Биокоагуляторы, преаэраторы	8
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	8
Таблица 09-02-016. Биофильтры, аэрофильтры	8
Таблица 09-02-017. Окситенки	9
Таблица 09-02-018. Аэротенки	9
Таблица 09-02-019. Пруды биологические	9
Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	9
Таблица 09-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод	9
Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА	9
Таблица 09-02-035. Установки перекачки сточных вод, осадка, ила	9
Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА	10
Таблица 09-02-042. Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила	10
Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ	10
Таблица 09-02-050. Установки вакуум-насосные	10
Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА	10
Таблица 09-02-060. Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели	10
Таблица 09-02-061. Метантенки	10
Таблица 09-02-062. Стабилизаторы, минерализаторы	10
Таблица 09-02-063. Бункеры для песка	11
Таблица 09-02-064. Установки дегельментизации и термической сушки осадка	11
Таблица 09-02-065. Резервуары контактные	11
Таблица 09-02-066. Площадки иловые, песковые	11
Отдел 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ	11

Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ.....	11
Таблица 09-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные	11
Таблица 09-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов	11
Таблица 09-03-003. Гидроциклоны	12
Таблица 09-03-004. Транспортёры	12
Таблица 09-03-005. Устройства водоизмерительные	12
Таблица 09-03-006. Сооружения повторного использования промывной воды	12
Таблица 09-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры	12
Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ	12
Таблица 09-03-020. Лаборатории	12